



進化する医療を見据え、 手術台も次なる領域へ。





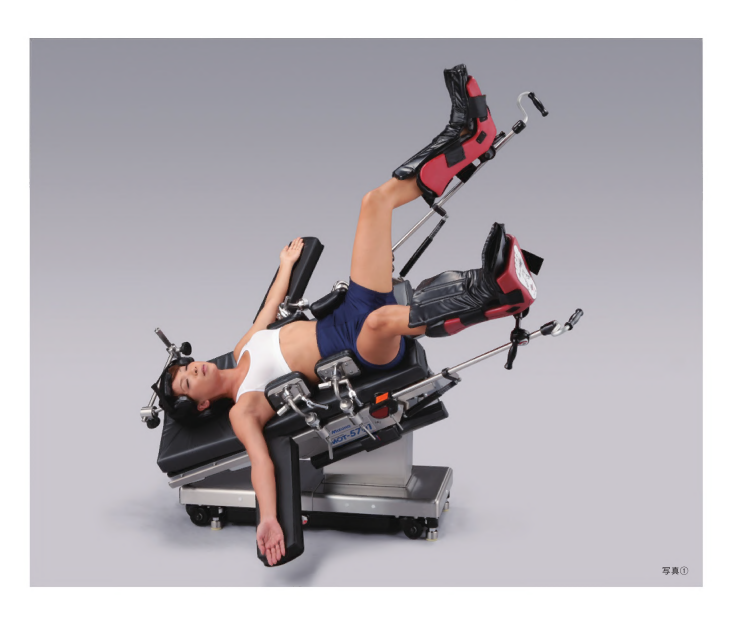




医療の未来を見据えた ミズホ多目的手術台の最高峰、 MOT-5701 誕生。



豊富な臨床例に裏付けされた確かなスペックが、術前のポジショニング、 術中の体位変換・移動でスムーズな操作性を発揮します。





横転角度35°

内視鏡手術に必要不可欠なローテーションアングルを水平位から左右にそれぞれ最大35°まで設定することができます。 ※安全性を考慮し、25°で-旦停止します。



縦転角度25°

縦転アングルは水平位から上下にそれぞれ最大25°まで設定が可能。左記の横転角度とあわせて、バリエーションに富んだ体位に設定することができます。(写真①参照[腹腔鏡下手術体位—例])







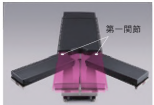
マイクロサージェリーにも対応できる、 最低位520mmの昇降範囲

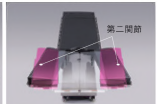
さまざまな症例における体位設定に応じられるように、520mm~1000mmまで非常に広い昇降範囲を実現。ミズホ製手術台ならではのローポジションコンセプトによる最低位520mmは、マイクロサージェリーにも対応し、歩行入室の患者が無理なく腰掛けられる低さです。



中点から頭方向260mm、脚方向350mmのスライド機能

テーブルトップのスライド全量が610mmと広範囲に可動することで、頭側、脚側ともテーブルトップ下の空間を確保。さらに、コラムベースがフラットになったことで、Cアームなどによるイメージング操作がスムーズに行えます。







脚板に2段階開閉方式ジョイントを採用

開脚を必要とする手術体位において脚部のワーキングスペースを広く維持するため、脚板には2段階開閉方式ジョイントを採用。脚板の根元から左右にオフセット移動するため、通常の開脚に比べ、さらに術者が患者に接近することができます。



最大360kg*の昇降荷重、270kgの作動荷重を実現 **水平位維持の昇降作動時において

体格の良い患者や肥満患者に対応するため、水平位維持の 昇降作動時で360kgまで、他作動時で270kgまで作動できる設 計となっています。

ユーザーフレンドリー設計の操作ボックス(写真はコードタイプ)

コードタイプの操作ボックスを標準装備したほか、コードレスタイプの操作ボックスおよび術者自身が操作できるフットスイッチをオプションにてご用意。識別しやすいアイコンボタン※でスムーズな設定をサポートします。





コードタイフにはバックライト機能を引 載しています

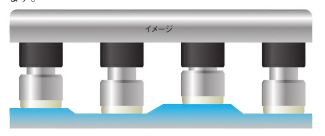
患者の安全を最優先に考えたさまざまなシステムを搭載。 安心の高機能で、使用者を確実にサポートします。



圧力センサー搭載油圧式4点ブレーキ

ブレーキには、床面のわずかな凹凸に応じて降りる高さを自動で調整する圧力センサー搭載油圧式4点ブレーキを採用。繊細な手術においてわずかなぐらつきをもなくし、本体を常に水平に保ちつつ優れた安定性を維持します。

ブレーキパッドは床面にやさしい特殊なゴム素材を採用しています。





セーフティパワーランプ

油圧式4点ブレーキが降りて固定されている状態か、移動用に解除されている状態かが一目でわかるパワーランプを搭載し、術中の安全性を高めます。







バックライト搭載操作ボックス(コードタイプのみ) バックライト搭載予備スイッチ(非常用)

内視鏡手術時の薄暗い手術室内においても、容易な操作性を 可能にするバックライトを搭載。予備スイッチは、操作ボックスの 万が一の故障時に迅速に対応できるように、見やすいテーブル トップ直下(頭側)に配置しています。



スライド中点停止機構

安全性への配慮から、テーブルトップをスライドさせる際、本体の センター(中点)通過時に必ず一時停止する機構を採用してい ます。



バッテリーインジケーター

MOT-5701本体には内蔵バッテリーを搭載。コードレスでの使用を可能にすることで、手術室内におけるコードの煩雑さを解消します。また、コラムベースにはバッテリー残量が一目で分かるインジケーターを配置しています。

操作ボックス自己診断機能

万が一電気系統が故障した際、操作ボックスが使えるかどうかを診断する機能を採用。診断結果は本体コラム部のバッテリーインジケーターに表示されます。

※右記表示なら操作ボックスは正常です。無灯の場合は操作ボックスに原因がある可能性があります(詳しくは取扱説明書をご覧ください)。





セーフティ機構搭載ロックレバー

脚板の屈曲作業が速やかに行える ワンタッチ式のレバーを採用。セーフ ティ機構*を搭載して安全性を強化 しました。

※ツマミを①の方向に引きながら脚板のロックレバーを ②の方向に動かすと、脚板の操作が可能となります。

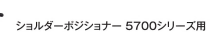


求めたのは、進化する医療にどこまでも対応するチカラ。

あらゆる科の症例術式や施術の体位・状況を想定しデザインされたMOT-5701は、 専用アタッチメントパーツを付け替えることで、豊かな拡張性を発揮。 高次元下における可動域とあわせ、ドクターのイマジネーションをさらに拡げます。

【背部側アタッチメント】













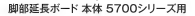
【脚部側アタッチメント】



◀下肢牽引装置 SRM、5801、5700シリーズ用

下肢牽引用V字アタッチメント SRMB、5701用▶











テーブルカート 5700シリーズ用



可動域·手術体位例

(詳細は仕様の欄をご覧ください)



昇降



スライド ※安全性を考慮し、中点で一旦停止します。



縦転





横転 ※安全性を考慮し、25°で一旦停止します。



背板屈折 (ア)背板屈折角度が一目でわかる角度計付き



フレックス・リフレックス

手術体位例



腹腔鏡下手術体位一例



胆囊位



腎臓等手術位



砕石位



脳外·仰臥位



腹臥位



パークベンチ位



半座位



後頭部手術位

オプション

■MOT-5701対応アタッチメント(マットレス含む)

| 商品コード | 商品名 | JAN⊐−ド |
|-----------|------------------------------------|---------------|
| 08-007-20 | テーブルカート 5700シリーズ用 | 4946329161526 |
| 08-007-21 | 背板ショート 本体(5700シリーズ用) | 4946329184075 |
| 08-075-28 | 頭部延長ボード240mm 5701用本体 | 4946329186819 |
| 08-075-27 | カセッテ格納枠 頭部延長ボード/背板ショート(5700シリーズ用) | 4946329176414 |
| 08-075-26 | EXマットレス 頭部延長ボード/背板ショート(5700シリーズ用) | 4946329173840 |
| 08-052-01 | 下肢牽引装置 SRM、5801、5700シリーズ用 | 4946329144253 |
| 08-057-30 | EXマットレス 5700シリーズ用 標準仕様 | 4946329157222 |
| 08-057-31 | EXマットレス 5700シリーズ用 タイプI | 4946329157482 |
| 08-057-32 | EXマットレス 5700シリーズ用 タイプII | 4946329157291 |
| 08-068-21 | ショルダーポジショナー 5700シリーズ用 | 4946329186802 |
| 02-143-86 | ウルトラ保護キット(5348)3個入 | 4946329139334 |
| 08-068-31 | 小児用背板アタッチメントピン取付 本体のみ | 4946329157246 |
| 08-068-33 | 小児用背板アタッチメント用カセッテ枠 | 4946329186840 |
| 08-068-32 | 小児用背板アタッチメント用マットレス | 4946329157253 |
| 08-070-25 | カーボンエクステンションボード 100cm 本体のみ | 4946329157666 |
| 08-070-32 | カーボンエクステンションボード 100cm用マットレス 70mm厚 | 4946329175264 |
| 08-070-34 | カーボンエクステンションボード 100cm用マットレス 110mm厚 | 4946329175240 |
| 08-075-28 | 頭部延長ボード240mm 5701用 本体 | 4946329186819 |
| 08-075-30 | 脚部延長ボード 本体 5700シリーズ用 | 4946329174090 |
| | | |

| 商品名 | JAN⊐−ド |
|-------------------------------------|---|
| 脚部延長ボード カセッテ枠 5700シリーズ用 | 4946329174106 |
| 脚部延長ボード マットレス 5700シリーズ用 | 4946329174113 |
| 腰部延長ボード 5701用 本体のみ | 4946329185126 |
| 腰部延長ボード 5701用 カセッテ枠 | 4946329185133 |
| 腰部延長ボード 5701用 EXマットレス | 4946329185140 |
| カセッテ格納枠 5701用 | 4946329185157 |
| 下肢牽引用V字アタッチメント SRMB、5701用 | 4946329124095 |
| 下肢牽引用V字アタッチメント SRMB、5701用 (カセッテ対応) | 4946329124101 |
| 下肢牽引用カート 5700シリーズ用 (ベーク高) | 4946329185164 |
| 下肢牽引用カート 5701 (カセッテ高) / 5801 (ベーク高) | 4946329143317 |
| 5700シリーズ用コードレス操作ボックス | 4946329185171 |
| | 脚部延長ボード カセッテ枠 5700シリーズ用 脚部延長ボード マットレス 5700シリーズ用 腰部延長ボード 5701用 本体のみ 腰部延長ボード 5701用 カセッテ枠 腰部延長ボード 5701用 EXマットレス カセッテ格納枠 5701用 下肢牽引用V字アタッチメント SRMB、5701用 下肢牽引用V字アタッチメント SRMB、5701用 (カセッテ対応) 下肢牽引用カート 5700シリーズ用(ベーク高) 下肢牽引用カート 5701 (カセッテ高) / 5801 (ベーク高) |

■推奨オプション

| 08-062-00 | スクリーン掛 固定金具付 L型 | 4946329067378 |
|-----------|-----------------------|---------------|
| 08-065-23 | 上肢台用マットレス(70mm・黒カバー) | 4946329157314 |
| 08-065-24 | 上肢台用マットレス(110mm・黒カバー) | 4946329158014 |
| 08-065-70 | 上肢台(ロッキングタイプ)本体のみ | 4946329171105 |
| 08-070-04 | レビテーター(両支脚器)2個組 | 4946329067606 |



EXマットレス

ウレタンフォームを3層式(上下層:低反発ウレタン/中層:高反発ウレタン)にしたマットレスで、体圧分散性と安定性に優れています。





手術台周辺機器カタログ

各科の要望に幅広くお応えできる、ミズホ 製オリジナルの手術台周辺機器を豊富に 掲載したカタログです。詳しくは各営業所お よび購入店までお問い合わせください。





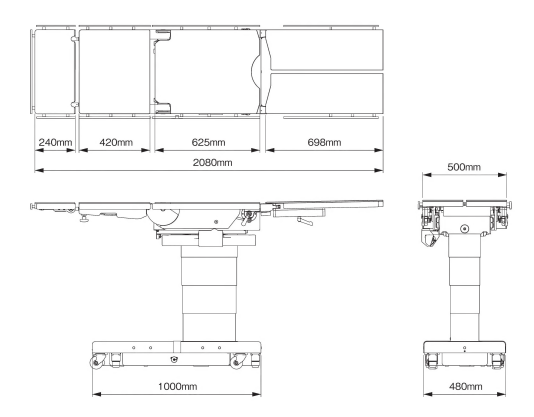


仕様

| 商品名 | 手術台 MOT-5701型 マット付 |
|-----------|----------------------|
| 商品コード | 08-007-11 |
| JAN⊐−ド | 4946329184570 |
| 販売名 | 電動油圧手術台 MOT-5701 |
| 製造販売届出番号 | 13B1X00306N10144 |
| 類別 | 機械器具(1)手術台及び治療台 |
| 一般的名称 | 汎用電動式手術台 |
| JMDN⊐−ド | 36867020 |
| クラス分類 | 一般医療機器 I 特定保守管理医療機器 |
| | |
| テーブルトップ寸法 | 2080mm(長) × 500mm(幅) |
| ベース寸法 | 1000mm(長)×480mm(幅) |
| 質量 | 405kg |
| 定格電圧 | AC100V |
| 周波数 | 50-60Hz |
| 消費電力 | 450VA |
| バッテリー電源 | DC24V |
| 作動電圧 | DC24V |
| | |

| 操作範囲 | 昇降範囲(電動) | 最高位1000mm | 最低位520mm |
|-------|------------------|------------------|-------------|
| | 縦転角度(電動) | 頭上がり25° | 頭下がり25° |
| | 横転角度(電動) | 右下がり35° | 左下がり35° |
| | 背板屈折角度(電動) | 上がり90° | 下がり40° |
| | スライド量(電動) | 頭方向260mm | 脚方向350mm |
| | フレックス・リフレックス(電動) | 有 | |
| | 自動水平復帰(電動) | 縦転/横転/背板屈折/フレックス | |
| | 頭部板屈折角度(手動) | 上がり60° | 下がり90° |
| | 脚板屈折角度(手動) | 下がり90° | |
| | 脚板展開角度(手動) | 第1関節50° | 第2関節40° |
| | | | (2段階開脚方式) |
| 対応荷重 | 昇降荷重 | 360kg(水平位維持の | D昇降作動時において) |
| | 作動荷重 | 270kg | |
| | | | |
| 標準付属品 | EXマットレス標準仕様 | | |
| | 操作ボックス(1個) | | |
| | 電源コード(1本) | | |
| | | | |

外寸図



耐久性とアフターサービス

高度な技術力を駆使し、優れた耐久性を実現するMOT-5701は、万全のアフターサービスにより長期間の使用を確実なものにしています。また、サポート(修理など)に関して迅速な対応に努めています。



MOT-5791

ミズホ株式会社

http://www.mizuho.co.jp

営業 拠

●北海道センター 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-6 37山京ビル2F

TEL 011-716-4731 FAX 011-716-4803 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-2 SK仙台ビル2F TEL 022-227-1688 FAX 022-227-1698 ●東北センター

●新潟センター 〒951-8062 新潟市中央区西堀前通1-702 西堀一番町ビル6F

TEL 025-229-5458 FAX 025-222-4684 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

●北関東地区 TEL 03-3815-3193 FAX 03-3815-1280

〒464-0075 名古屋市千種区内山3-17-4 スズシン第2ビル3F TEL 052-732-7130 FAX 052-732-7131 ●東海センター

〒550-0004 大阪市西区靭本町1-10-24 三共本町ビル7F ●関西センター TEL 06-6444-3840 FAX 06-6444-3860

〒730-0045 広島市中区鶴見町3-19 板倉ビル4F ●中国センター

TEL 082-241-8826 FAX 082-241-8836

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1ノーリッピル福岡5F TEL 092-431-5022 FAX 092-474-4483 ●九州センター

【関東圏 販売網(東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県)】

●ミズホアーバン株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-3 TEL 03-3811-0350 FAX 03-3811-1880

】 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

術機器事業部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068

● 整形·脳神経外科事業部 TEL 03-3815-3096 FAX 03-3815-5068 ● 特 販 事 業 部 TEL 03-4334-9111 FAX 03-3815-3185

【テクニカルサービスセンター】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

● 訪 問 修 理 受 付 TEL 043-481-3367 FAX 043-481-3374 ● お 預 り 修 理 受 付 TEL 043-481-3368 FAX 043-481-3375

【ミズホショールーム】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13 ○お問い合わせは営業担当までお願い致します。

場 1

● 五 泉 工 場 〒959-1821 新潟県五泉市赤海3631-14● 千 葉 工 場 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13



- ●事前に取扱説明書および添付文書などをよくお読みいた だき、内容を正しく理解された上でご使用ください。
- ●定期点検および術前·術後の点検を徹底して行ってください。
- ●アフターサービスに関しては、各営業所および購入店まで お問い合わせください。



※掲載のCG写真およびイラストはすべてイメージによるものです。

1410-3000-BR-006-1405